Index of Claims



Application No.

09/904,131

Examiner

Matthew J Song

Applicant(s)

UEDA, TETSUZO Art Unit

1765

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	l						l					
Claim						Date			-	\neg	Г	_
Cie		>	_		Γ'		Ī	Г	П	\neg	ŀ	_`
- a	Original	yorts/							1		- 1	<u>~</u>
Final	iĝ	3									ı	Final
	Ō	7									-	
	1				T	Г	-					
	2											
	3											
	4				L			<u> </u>			Ļ	
	1 2 3 4 5 6 7 12 13 14 (5) 16 17 19 19			_	L	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	
<u> </u>	6	_			 	┡	├-	\vdash	-	Н	-	
	1	-	_	_	⊢		├—	₩	├	Н	- }	
ļ	 3 -	┝		_	┼	├	╁	┢	 -	\vdash	ŀ	_
<u> </u>	1	-		-	╁	╁┈	╁	-	┢	Н	ŀ	
	7	17	\vdash	-	┼─	\vdash	┢	╁	H	Н	F	_
<u> </u>	12	4	-	_	╁╌		H	 	1	H	ļ	_
	13	H	\vdash	r	1		Т	T	T		Ī	_
	14	Ħ	1	┪	1							
	150	11			1						[
	16	\coprod										
	17	l _I Z			L	L	\perp		_			_
	18	Ľ		L	1_	_	┺	퇶	<u> </u>			
<u> </u>	′ 19	V	_	<u> </u>	\perp	╄	1	╄-	1	\sqcup		
<u> </u>	20	11	_	_	╀	╁	╄	₩	┼	\vdash		_
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	#	╄	<u> </u>	-	1	╄	+	-	\vdash		_
	22	₩	├-	┡	╀	+	╁╌	╁	+			_
	23	#	╀	1	╁	╀	╁	+-	+		 	
-	25	╫	H	╁	┿	+	╁╴	+	╁	┢		
	26	H	\vdash	╁	+	†-	+	+	T	1		
-	27	V	╀	╁	+	+	T	1	\top	\vdash		Г
	28	•	✝	T	1	+-	1	T	\top			
	29	1	T		_			Т]	
	30	Γ							I_{L}			
	31	\Box		L			1	_	\perp	_		L
	32	1_	╙	L	_	1_	1	\perp	\bot	╽		_
	32 33 34	1	\perp	↓_	\bot	_	┷	-	-	 —	ŀ	L
<u> </u>	34	┼-	╄-	+	+	╀	+	+	+-	┿	ł	┝
	35	+	╀	+	+	+	+-	╁	╀	+	-	⊢
-	36 37	+	╀╌	+	+	+	╁	+	+-	+	1	┝
_	38	╫	+	╁	╁	+	+	╅	╅╴	╁╌		H
\vdash	39	+	+	+	+	+	+	+	\top	+	1	r
	40	+	+-	t	+	十	+	十	T		1	
	41	\top	†	T	1	+	十	\top	\top	Τ	1	Γ
	42			T]	
	43	\mathbf{I}	L	\perp	Ι	\perp		$oxed{\Box}$	\Box	\perp]	L
	44		L	Ι	\perp		\perp	\perp				L
	45		I	I	\perp	Ţ	\prod				1	L
	46		L	1	1	1	1	\perp	\bot	\bot	4	L
	47	_	\perp	4	4	_	\downarrow	_	\perp	4	-	-
	48		+	4	+	- -	+	+		+	4	H
<u> </u>	49		+	+	+	+	+	+	+	+	-	H
	50	L				丄	丄				ل	L

Cla	im		Date									
-CIA		_	-	_	_ <u>'</u>	Jack		_				
Final	Original											
	51											
	52			L	L				L.			
	53		L	ļ.,	<u> </u>	-		-	ļ			
 	54		-	⊢	-	-	-			_		
	55 56		-	-	├	┢	┢		-			
$\vdash \vdash \vdash$	57	_	-	t	┢	\vdash	\vdash	-		Ι-		
	58											
	59			L				_	L	_		
	60		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		_		
	61	_	-	╄	╁	-	├	-	-	H		
	62 63	-	├	╁╌	╁	╁	┝	-	\vdash	-		
-	64		┢	+	\vdash	+	十	-	┢	-		
	65			✝	Ι.		İ					
	66					E.	$oxed{oxed}$					
	67	L	L	↓_	╄	_	<u> </u>	-	-	L		
	68	-	┢	╀	┾	╀	-	-	-	\vdash		
-	69 70	├	┝	╁	╁	╁╴	\vdash	\vdash	H	\vdash		
	71	\vdash	t	十	1	+	╁		T	T		
	72	T	1	T	1_							
	73			L			L		╙	L		
ļ	74	<u> </u>	1	+	\downarrow	-	-	╀	+	┞		
<u> </u>	75 76	┝	╁	╁	+-	╫	+-	╁╌	+-	┢		
\vdash	77	H	╁╴	+	\dagger	╁	+-	十	\dagger	t		
 	78	T	+	1	1		1			Ľ		
	79		Ι	T		\prod	$oxed{\Box}$		1	L		
<u> </u>	80	L	╄	1	\perp	+	\bot	<u> </u>	-	╀		
-	81 82	╀	+	╀	╁	╁	╁	╁	╁	╁		
-	83	╁	+	╁	╁╴	╁	+	\dagger	+-	+		
	84	T	+	+		+	1	t	T	T		
	85	L		Ι		$oxed{\Box}$	L	Γ	L			
	86	1	+	+	\bot	╁-	+	\downarrow	╁.	╀		
-	87 88	-	+	+-	+	+	+	┿	+	╀		
-	89	╁	╁	+	+	┰	╁	╁	+	╁		
_	90	\dagger	╁	+	+	+	T	†	T	\top		
	91	T	1			I.				I		
	92	L	L	\perp	1	_	1	\downarrow	\perp	\bot		
	93	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
-	94 95	+	+	+	+	┿	+	+	+	+-		
	96	+	+	+	+	+	+	+	\dagger	t		
	97	╁	十	\top	+	1	\top	T	†	\top		
	98		1			\perp	T			1.		
	99		.[\perp		\Box	1	\perp	1	4		
	100	1	\perp			\perp	┸	1.				

E E	Claim			_			Е	ate	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>				Т	Τ	TĪ					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149 149	_	la				l					ΙI	ĺ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149	ا≝	igi			١	ı	- 1					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149	ш.	ō			1							
103					┢	╀	-		_	-		
103		101			├ -	╀			_	H	-	
104		102	_		▙	4-	-			_	H	\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	_	L	┡	4	-			-		\dashv
106		104			1_	1				<u> </u>	L	\dashv
107		105	<u> </u>	_	<u> </u>	4	_		_	<u> </u>		\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		匚	↓_	1			<u> </u>	L_		
109		107	_	<u> </u>	↓_	1			ļ			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108		L	_	1			_		L	Щ
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		_		1				L		Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			L	1		<u></u>		L		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				1					L.	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		112			Ĺ	I						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		113			Γ	T		Ĺ	L			$oxedsymbol{oxed}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		114		Γ		T					Ĺ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		115		Г	Γ	T						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Π		Γ	T					Ĺ	
119		117	Π	Γ	Τ	7		Г				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	Г	Γ	T	1	_				Γ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		1119	1	T	T	1	_		Г	Т		Π
123		120	t	t	†	1			\vdash	\top	T	
123		121	†-	t	+	†		—	\vdash	Τ	П	
123		122	t^-	╁┈	†-	1			1	T	十	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	+	╁╌	+	7	_	H	†	\dagger	T	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	+	╁	+	+	_	\vdash	十	╁╴	\top	Ι-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	+-	╁	+	7		+-	╁	t^{-}	+-	T
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	╁╴	t	╁	+	_	╁	+-	+	+	1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	+-	╁	+	┪		╁	╁╌	+	\vdash	+-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	╀	╁	+	┥	-	╁	╁╴	╀	╁	t
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120	╁	╀	+	-	_	╁	╁	╁╌	╁	┢
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129	+	╁	+-	-		╁	╁	╁	╁╌	╁
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130	+	╀	+	\dashv	_	╁	+	+-	+-	╁
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131	╀	╀	╁	4	_	┼-	╁	╀	+	╁
134	Ļ	132	┼-	╀	+	-	_	╁	+-	╁	╀	╀
135	<u></u>			+	- -	4	<u> </u>	+	╀	+-	╁	╀
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	134	+-	╀	+	4	_	╁	╁-	+	┵	+
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	4	\perp	4	_	<u>L</u>	╄	╂-	+	+-	╁
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	+	+		L	╁	╀	+	+-	╁
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	1	+	- -	_	_	╄	+-	╀	+	+-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	4_	4	_		L-	╀	4	+	+	╄
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	4	┸	_		L	1-	4	╄	4	4
142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>			┸	\perp		L	┸	1	+	1	↓_
143 144 145 146 147 148 149	L			\perp	\perp		L	1	┸	_	1	\perp
144 145 146 147 148 149				⊥	┸	_	L	1_	1	┸	\downarrow	4.
145 146 147 148 149	L			\perp	\perp	_	_	1	\perp	\perp	\perp	4_
146 147 148 149	\Box			\int		_	L	Ţ		L	\perp	_
146 147 148 149				T	I	Ξ	Γ	I	L	\perp		
147 148 149				1	Т			Τ	Τ			\perp
148				\top	7		Γ	T	1		Ī	
149				+	\top	-	T	T	Ť	\top	1	\top
	\vdash			十	+	_	T	\top	十	+	\top	1
	\vdash			$^{+}$	十	_	\vdash	T	\top	\top	\top	1
	Ь	1 100			L		L_	_1_	 -			